. 够日本图特許庁(JP)

19 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-52383

@Int_Cl_4 B 41 J 29/38 25/14 G 06 K # G 06 F 3/12 識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和60年(1985)3月25日

8302-2C 7513-2C 7208-5B

7208-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3百)

9発明の名称

プリンタ

砂特 昭58-160294

の田 頭 昭58(1983)9月2日

砂発 眀 朰 岸 本 晋 弥 **砂田** 麒 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 弁理士 加藤

1. 発明の名称

プリンタ

2. 特許請求の範囲

印字可能なオンラインモードと、印字不可能な オフラインモードを做えたプリンタにおいて、ラ インフィードキーの操作により印字紙送給中はオ フラインモードとし、一方ラインフィードキーの 非操作時にはオンラインモードとしたことを特徴 とするブリンタ。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明はプリンタ、更に詳細には印字可能なオ ンラインモードと印字不可能なオフラインモード を備えたプリンタに関する。

〔 從米技術〕

従来この種のブリンクには印字可能とするオン ラインモードと印字が不可能なオフラインモード が設けられており、例えば印字紙を送給したい時 あるいは印字紙を取り換えたい場合オペレーター

はまずオンライン/オフラインあるいはセレクト **ノデセレクト袋のキーを操作することにより一度** プリンタをオフライン状態にしてから続いてライ ンフィードキーあるいはフォームフィードキーシ 押し印字紙を所定の所に進めてからあるいは新し い印字紙に取り換えてからオンライン/オフライ ン等のキー操作を行ない、プリンタをオンライン 状態にして印字を継続させている。

従つて従来のプリンタでは紅を送給する時ある いは紙を取り換える場合等オペレーターはまずオ ンライン/オフライン等の中一操作を行なわなけ ればならずブリンタ操作を複雑にしていた。

(目的)

従つて本発明はこのような従来の欠点を除去す るために収されたもので、オンライン/オフライ ン等のキーを設けることなく、その機能を行なう ことができるブリンタを提供することを目的とす る。

〔寒旋例〕

以下図面に示す実施例に従い本発明を詳細に説

明する。

第1回には本発明によるプリンタの印字動作を 説明する構成が図示されており、同図において符 号1で示すものは印字へツドであつて、この印字 へツド」は後述するプリンタ側存部を介しい 一夕に基づき左右に移動し1行分の印字を行か送ら 1行印字されると印字紙5は上方向に1行の学す。 れ、その場合ランプ3が通常点がしていて印字で れ、その場合ランプ3が通常点がしていて印字で れ、その場合ランプ3が通常点がしていて印字で れ、その場合ランプ3が通常点がしていています。 又プリンタにはラインが顔)であることを示す。 又プリンタにはラインであることを示す。 マが設けられており、このラインフィードキーを が設けられており、このラインフィーを 2が設けられており、このラインで 押下すると印字紙5が送給されると共に後述する ようにプリンタはオフライン状態に側御される。

第2図には本発明によるブリンタの概略構成がブロック図として図示されており、ブリンタ側御部10はホストコンピュータ11より印字データを受け取つてその印字データを1ラインバッフア13が一杯になつた時あるいは印字開始命令6ラインフィード、ギャリッジリターン)が来た時印字部12

と、ステツプS2においてオンされたことが判断 され、その時の印字パラメータをそのまま配憶し、 ステツプS6においてホストコンピユータヘブリ ンタがオフラインになつたことを通知すると同時 にステツブS7においてランプを広灯させ、オペ レーターにオフラインになつたことを知らせる。 その後ラインフィードキーがオンの間ラインフィ ードを繰り返し、印字紙を所定分だけ送給する。 (ステップS8,S9)。 続いてステップS9に おいてラインフィードキーがオフになつたことが 判断されるとステップSIOにおいてランプ3が 点灯し、ホストコンピユータ11にオンラインに なつたことを知らせ(ステップS11)、その後 ラインフィードキーをオンにする直亜に配憶され た印字パラメータに戻すことにより印字が再開さ れる。

〔 効果〕

以上説明したように本発明によればラインフィードキーの操作あるいは非操作により印字紙送給 中はオフラインモードとなり、又非操作時にはオ に起動をかけ印字へフドーを介して印字を開始する。又ランプ部3は点灯/点蔵することによりポペレータに印字町/不可、即ちオンライン/オフラインの状態を知らせる。プリンタ制御部10はこの状態を阿時にホストコンとユーター1に6知らせる。

このような構成における動作を第3図の流れ図を参照して説明する。

まずステップSIにおいて1ラインパッファ13がイニシアライズされ、続くステップS2においてラインフィードキーが操作されているかがであれる。操作されていない場合はオンライン (以限となっており、ステップS3においており、ステップS3においており、ステップS3においており、ステップS3においてパッファイを受信しな。ステップS4においてパッファが一杯があかが判断て1ラインになった時にはステップS5においてパッファがクリヤーをいった時にはステップS5においてパッファがクリヤーで、日本の中が行なわれ、続いてパッファがクリヤーではステップS5においてパッファがクリヤーではステップS5においてパッファがクリヤーで、イン中学が行なわれる。その間オペレーターがラインフィードキーをオンにする

ンラインモードとすることができるので、オンライン/オフラインのキーを排除することができ操作性の良いブリンタが得られる。

4. 図面の簡単な説明。

第1 図は本発明のプリンタの動作を説明する説明図、第2 図は本発明によるプリンタの構成を示したプロック図、第3 図はプリンタの動作を説明する流れ図である。

1…印字ヘッド

2…ラインフィードキー

3 … ランナ

5 … 印字紙

10…ブリンタ制御部

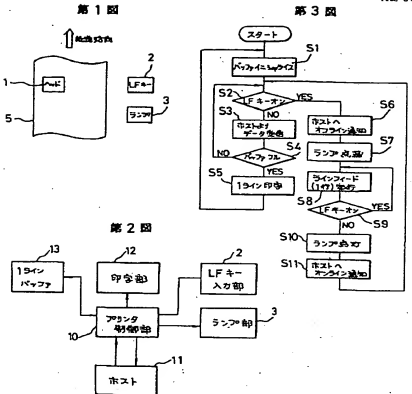
11…ホストコンピュータ

12…印字部

13… トラインパツファ

・特許出顧人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 加 顧 ・ 点





This Page Blank (uspto)

- (11) Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 60-52383
- (43) Publication Date: March 25, 1985
- (21) Application No. 58-160294
- (22) Application Date: September 2, 1983
- (72) Inventors: Shinya KISHIMOTO

 c/o Canon Inc., 30-2, Shimomaruko 3-chome,

 Ohta-ku, Tokyo
- (71) Applicant: Canon Inc., 30-2, Shimomaruko 3-chome,
 Ohta-ku, Tokyo
- (74) Agent: Patent Attorney, Taku KATO

SPECIFICATION

- 1. Title of the Invention: PRINTER
- 2. Claim

A printer having an online mode, in which printing is possible, and an offline mode, in which printing is impossible, wherein the printer is set to the offline mode during paper feed by operating a line-feed key, whereas the printer is set to the online mode when the line-feed key is not operated.

3. Detailed Description of the Invention [Technical Field] The present invention relates to a printer, and more particularly, to a printer having an online mode in which printing is possible, and an offline mode in which printing is impossible.

[Prior Art]

Up to now, a printer of this kind is provided with an online mode in which printing is possible, and an offline mode in which printing is impossible. For example, when feeding printing paper, or replacing printing paper, the operator first turns the printer offline once by operating a key, such as an online/offline key or a select/deselect key. Thereafter, the operator forwards the printing paper to a predetermined position by pressing a line-feed key or a form-feed key, or replaces the paper with new printing paper. Then the operator changes the printer to an online status by operating a key, such as an online/offline key, or the like to continue printing.

Accordingly, in a known printer, when feeding paper or replacing paper, the operator must first operate a key such as an online/offline key, or the like. This makes the operation of the printer complicated.

[Purpose]

Accordingly, the present invention is made in order to eliminate such know shortcomings, and an object is to provide a printer which can perform the function of

online/offline without providing a key, such as an online/offline key, or the like.

[Embodiment]

In the following, a detailed description will be given of the present invention in accordance with an embodiment illustrated in the drawings.

Fig. 1 shows a configuration for illustrating the printing operation of the printer according to the present invention. In the figure, reference numeral 1 denotes a printer head. The printer head 1 moves to right and left to print one line based on the print data through a printer controller described below. When one line is printed, printing paper 5 is fed upward for one line. In this case, a lamp 3 usually lights for indicating a printable state (online status). Also, the printer is provided with a line-feed key (LF key) 2. When the line-feed key is pressed, the printing paper 5 is fed, and the printer is controlled to go to an offline state as described below.

Fig. 2 illustrates a block diagram of the schematic configuration of the printer according to the present invention. A printer controller 10 receives print data from a host computer 11, and stores the print data in sequence into a one-line buffer 13. When the one-line buffer 13 becomes full, or a print start instruction (a line feed, a carriage return) has reached, the printer controller 10

starts a printer part 12 to start printing through the printer head 1. Also, a lamp part 3 informs the operator of a printable/not available state, that is to say, an online/offline state by lighting/blinking. The printer controller 10 also informs the host computer 11 of this state at the same time.

A description will be given of the operation in such a configuration with reference to the flowchart of Fig. 3.

First, in step S1, the one-line buffer 13 is initialized, and in a subsequent step S2, a determination is made of whether or not the line-feed key is operated. not operated, the printer is in an online state, and in step S3, the print data is being received from the host computer, and at the same time, the print data is sent to the one-line buffer 13. In step S4, a determination is made of whether or not the buffer is full. When it is full, in step S5, one line is printed, then the buffer is cleared, and the printing is performed for each one line in sequence. that time, if the operator turns the line-feed key on, in step S2, it is determined that the key is turned on. print parameters at that time are directly stored, and in step S6, that the printer has become offline is informed to the host computer. At the same time, in step S7, the lamp is lit, and that the printer has become offline is informed to the operator. Thereafter, while the line-feed key is on,

line feed is repeated to feed the printing paper for a predetermined lines (steps S8 and S9). Subsequently, in step S9, if it is determined that the line-feed key is turned off, in step S10, the lamp 3 is lit, and that the printer has become online is informed to the host computer 11 (step S11). Thereafter, by returning the print parameters, which have been stored immediately before the line-feed key is turned on, the printing is restarted.

[Advantages]

As described above, according to the present invention, depending on whether or not a line-feed key is operated, the printer becomes an offline mode during feeding printing paper, or the printer becomes an online mode when the line-feed key is not operated. Thus, the online/offline key can be eliminated, and a printer having a good operationality can be provided.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is an explanatory diagram illustrating the operation of a printer of the present invention, Fig. 2 is a block diagram illustrating the configuration of the printer according to the present invention, and Fig. 3 is a flowchart illustrating the operation of the printer.

1 ... printer head

2 ... line-feed key

3 ... lamp

- 4 ... printing paper
- 10 ... printer controller
- 11 ... host computer

12 ... printer part

13 ... one-line buffer

Patent Applicant: CANON KABUSHIKI KAISHA

Agent: Patent Attorney, Taku KATO

[Fig. 1]

PAPER FEED DIRECTION

- 1 HEAD
- 2 LF KEY
- 3 LAMP

[Fig. 2]

- 2 LF KEY INPUT PART
- 3 · LAMP PART
- 10 PRINTER CONTROLLER
- 11 HOST
- 12 PRINTER PART
- 13 ONE-LINE BUFFER

[Fig. 3]

START

- S1 INITIALIZE BUFFER
- S2 LF KEY ON
- S3 RECEIVE DATA FROM HOST
- S4 BUFFER FULL
- S5 PRINT ONE LINE
- S6 INFORM HOST OF OFFLINE
- S7 BLINK LAMP
- S8 EXECUTE LINE FEED (ONE LINE)
- S9 LF KEY ON

- S10 LIGHT LAMP
- S11 INFORM HOST OF ONLINE